



Na oogst behandeling Freesia

- Achtergrond** Freesia is een bolgewas en heeft na het oogsten en in het verdere vaasleven enkele voor bolbloemen specifieke problemen. Problemen die zich voordoen in vaasleven zijn: geel worden van blad, snelle veroudering en het vervuilen van vaaswater.
- Probleem** Freesia is gevoelig voor ethyleen. Ethyleen is een verouderingshormoon en zal de bloemen sneller doen verouderen met als resultaat geel worden en bloem- en bladval.
- Kweker** Ethyleengevoeligheid moet de kweker blokkeren door het gebruik van Florissant 100. Door een juiste behandeling van de kweker blijven de bloemen door de gehele verdere keten ongevoelig voor de uitwerking van ethyleen.
Na Florissant 100 behandeling moet de Freesia op een oplossing van Florissant 320 gezet worden, het bevat met een minimale hoeveelheid suiker die kwaliteit van de bloemen moet waarborgen.
- Veiling** De veiling test op het gebruik van Florissant 100 door de kweker.
- Groothandel** In de fase van groothandel en transport blijft het belangrijk dat Freesia op water staat wat vrij is van onaangename luchtjes. Voor deze fase moet Florissant 310 gebruikt worden. In deze fase waarin de bloemen snel en veel van eigenaar kunnen wisselen is het belangrijk dat hygiëne en temperatuur in acht genomen worden.
- Winkel** De plek waar de bloem voor het eerst zijn werk moet doen. Tussen de vele andere producten in de winkel moet Freesia zich onderscheiden en meegenomen worden door de consument. Hier moet Florissant 320 gebruikt worden wat een kleine hoeveelheid suikers bevat om de bloem iets open te laten komen. In deze fase is het belangrijk dat de bloemen koel en niet op de tocht.
- Consument** Hier begint pas het ware vaasleven van de Freesia. De freesias moeten het minimaal 7 dagen uithouden. De bloemen moeten bij de consument één voor één verder open komen. Het grootste deel van de prestaties bij de consument hangen af van de manier waarop de bloemen door de keten heen zijn gekomen. Wat de consument kan doen om het vaasleven te verlengen is; 2 centimeter schuin afsnijden van de steel; gebruik van Florissant bloemenvoedsel; bloemen niet op de tocht of in de directe zon zetten.
- Beschikbaarheid** Florissant producten zijn verkrijgbaar bij alle grote en kleine tuinbouwtoeleveranciers.
- Registratie** Florissant 100 is een in de EU geregistreerd product.
Florissant 310 heeft gezien de aard van het product geen registratie.
Florissant 320 heeft gezien de aard van het product geen registratie.
Florissant bloemenvoedsel heeft gezien de aard van het product geen registratie.

Samenvatting

	Product	Dosering	Duur
Kweker	Florissant 100	2 ml per liter	Minimaal 4 uur max 72 uur
	Florissant 310	5 ml per liter	Vanaf de behandeling F100
Groothandel	Florissant 310	5 ml per liter	Gedurende nat transport
Winkel	Florissant 320	10 ml per liter	Gedurende nat transport
Consument	Florissant bloemenvoedsel	5 gram zakje per liter	Gehele vaasleven